PATENT 0505-1242P

MODELLA PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

KURAYOSHI, Yoshiyuki et al. Conf.:

Unassigned

Appl. No.:

10/649,836

Group:

Unassigned

Filed:

August 28, 2003

Examiner: UNASSIGNED

For:

ENGINE FUEL INJECTION APPARATUS

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

November 26, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

JAPAN

2002-266140

September 11, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

James M. Slattery, #28,380

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

JMS/PCL:trb 0505-1242P

Attachment(s)

(Rev. 09/30/03)



0505.1242P 10/1649,836 August 28,2003 KURAYOSHI et al. BSKB (703) 205.8000

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 9月11日

出願番号 Application Number:

特願2002-266140

[ST. 10/C]:

[JP2002-266140]

出 願 人
Applicant(s):

本田技研工業株式会社



2003年 8月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 H102256601

【提出日】 平成14年 9月11日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 F02M 69/00

F02M 35/024

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 赤城 貴

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 倉吉 良之

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 油原 知己

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 平尾 直久

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100067356

【弁理士】

【氏名又は名称】 下田 容一郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100094020

【弁理士】

【氏名又は名称】 田宮 寛祉

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 004466

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9723773

【包括委任状番号】 0011844

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 エンジン用燃料噴射装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、前記吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁に、前記吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁を設けたエンジン用燃料噴射装置。

【請求項2】 エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、前記吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁に、前記吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁を設けることで、この燃料噴射弁にエアチャンバの外側で燃料配管及び配線を接続したエンジン用燃料噴射装置。

【請求項3】 前記エアチャンバに設けられた前記燃料噴射弁は、前記エンジンの高速運転用燃料噴射弁であり、この他に、前記吸気通路には前記エンジンの低速運転用燃料噴射弁を設けたことを特徴とする請求項1又は請求項2記載のエンジン用燃料噴射装置。

【請求項4】 前記エアチャンバは、フィルタエレメントを備えたエアクリーナケースを兼ねることを特徴とした請求項1、請求項2又は請求項3記載のエンジン用燃料噴射装置。

【請求項5】 前記エアチャンバを構成する壁に、前記燃料噴射弁の近傍で 燃料噴射弁を制御する電装品を取付けたことを特徴とする請求項1、請求項2又 は請求項3記載のエンジン用燃料噴射装置。

【請求項6】 前記エアチャンバを構成する壁のうち、前記燃料噴射弁が設けられていない壁面に点検口を設け、この点検口を取外し可能なリッドで塞いだことを特徴とする請求項4記載のエンジン用燃料噴射装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明はエンジン用燃料噴射装置の改良技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

自動二輪車において、エンジン用燃料噴射装置が知られている(例えば、特許 文献 1 参照。)。

[0003]

【特許文献1】

特開2000-97132公報(第2-3頁、図1-図2)

[0004]

特許文献1によれば、従来のエンジン用燃料噴射装置は、エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを下チャンバと上チャンバの 二分割チャンバとし、吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁をエアチャンバ内に設けたというものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のエンジン用燃料噴射装置は、エアチャンバ内に燃料噴射 弁を設けるので、燃料噴射弁の保守・点検作業性を高めることが困難であるとと もに、燃料噴射弁への燃料配管や配線の接続作業性を高めることが困難であり、 改良の余地がある。

[0006]

そこで本発明の目的は、燃料噴射弁の保守・点検作業性を高めるとともに、燃料噴射弁への燃料配管や配線の接続作業性を高めることができる技術を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

[0008]

上記目的を達成するために請求項1は、エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁に、吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁を設けたエンジン用燃料噴射装置である。

[0009]

エアチャンバに外側から燃料噴射弁を着脱することができるので、燃料噴射弁の保守・点検時にエアチャンバを分解する必要がない。このため、保守・点検作業性を高めることができる。

さらには、自動二輪車に搭載するような、容量の限られたエアチャンバにおいても、吸気通路から離れた位置に燃料噴射弁を設けることができる。

[0010]

請求項2は、エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁に、吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁を設けることで、この燃料噴射弁にエアチャンバの外側で燃料配管及び配線を接続したエンジン用燃料噴射装置である。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

エアチャンバに外側から燃料噴射弁を着脱することができるので、燃料噴射弁の保守・点検時にエアチャンバを分解する必要がない。このため、保守・点検作業性を高めることができる。さらには、エアチャンバの外側で、燃料噴射弁に燃料配管及び配線を接続することができるので、組付け作業性や保守・点検作業性が良い。しかも、エアチャンバ内に燃料噴射弁を配置しないので、エアチャンバの容量を容易に確保することができる。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

請求項3は、エアチャンバに設けられた燃料噴射弁が、エンジンの高速運転用燃料噴射弁であり、この他に、吸気通路にはエンジンの低速運転用燃料噴射弁を設けたことを特徴とする。

エンジンの回転が低速のときに、低速運転用燃料噴射弁から、燃焼室に近い吸 気通路へ燃料を供給するので、供給量の応答性が高まる。

[0013]

請求項4は、エアチャンバが、フィルタエレメントを備えたエアクリーナケースを兼ねることを特徴とする。

エアチャンバがエアクリーナケースを兼ねるので、エアクリーナケースを配置

するためのスペースを設ける必要がない。

[0014]

請求項5は、エアチャンバを構成する壁に、燃料噴射弁の近傍で燃料噴射弁を 制御する電装品を取付けたことを特徴とする。

燃料噴射弁の近傍に、燃料噴射弁を制御する電装品を容易に設けることができるので、電装品から燃料噴射弁までの配線を短くできる。このため、自動二輪車の軽量化を図ることができるとともに、コストダウンを図ることができる。

[0015]

請求項6は、エアチャンバを構成する壁のうち、燃料噴射弁が設けられていない壁面に点検口を設け、この点検口を取外し可能なリッドで塞いだことを特徴とする。

リッドを外すだけで、フィルタエレメントの保守・点検作業ができるので、作業性を高めることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の形態を添付図面に基づいて以下に説明する。なお、「前」、「 後」、「左」、「右」、「上」、「下」は運転者から見た方向に従う。また、図 面は符号の向きに見るものとする。

[0017]

図1は本発明に係る自動二輪車の左側面図である。この自動二輪車10は、クレードル型車体フレーム20と、車体フレーム20のヘッドパイプ21に取付けたフロントフォーク31と、フロントフォーク31に取付けた前輪32と、フロントフォーク31に連結したハンドル33と、車体フレーム20の上部に取付けた燃料タンク34並びにエアチャンバ35と、車体フレーム20から後方へ延設したシートレール40と、シートレール40に取付けた前部シート51並びに後部シート52と、車体フレーム20のクレードルスペース内に配置した4サイクルエンジン53と、エンジン53の排気口に排気管54を介して接続した消音器55と、車体フレーム20の後部にリヤクッション(図示せず)で懸架したスイングアーム56と、スイングアーム56に取付けた後輪57と、を主要な構成部

材とし、車体11を想像線にて示すカウル58で覆ったフルカウリングタイプの車両である。

[0018]

:

車体11は、車体フレーム20及びシートレール40からなる。シートレール40は、シート(前部・後部シート51,52)を支えるリヤフレームである。 前部シート51には運転者が座ることができ、後部シート52には同乗者が座る ことができる。

[0019]

排気管54は、エンジン53の前部に備えた排気口からエンジン53の下方を通って車体フレーム20の後方へ延び、その後端から車体フレーム20に沿って上方へ延び、その上端からシートレール40に沿って消音器55まで延びた金属管である。61は排気管54を覆う熱遮蔽管、62は消音器55の上部を覆う熱遮蔽板、67は消音器55の左右後部を覆うプロテクタである。プロテクタ67は、リヤフェンダ82を取付けるためのステー81に取付けられた保護板である

[0020]

このように自動二輪車10は、車体11に前から後へ前輪32、エンジン53、後輪57をこの順に配置し、エンジン53から後方へ排気管54を延ばし、この排気管54の後端に消音器55を備えるとともに、消音器55を、車体フレーム20の後部でシートレール40の左・右シートレール間に且つ後輪57の上方に配置したものである。

[0021]

図中、63はフロントフェンダ、64はラジエータ、65はスタンド、72は バッテリ、74はキーシリンダ、82はリヤフェンダ、84はナンバプレート、 85はライセンスプレートランプ、86はウインカ、87はテールランプである

[0022]

図2は本発明に係る車体の左側面図、図3は本発明に係る車体の平面図である。 図2及び図3において、車体フレーム20は、ヘッドパイプ21と、ヘッド

パイプ21から後方へ延びた左右のメインフレーム22,22と、メインフレーム22,22の後端からから下方へ延びた左右のセンタフレーム23,23(この図では左だけを示す。以下同じ)と、ヘッドパイプ21並びにメインフレーム2,22の前部から後下方へ延びた左右のダウンフレーム24,24と、ダウンフレーム24,24の下端からメインフレーム22,22の後部へ延びた左右のアッパフレーム25,25と、図示せぬ複数のクロスメンバと、からなる。

これらのフレーム構成部材の一部又は全部は鋳造品である。

[0023]

ダウンフレーム24,24は、前部に内外貫通した左右の貫通孔24a,24aを有する。これらの貫通孔24a,24aは想像線にて示す吸気管66,66を通すことができる。吸気管66,66は、カウル58の前部の空気取入口58a,58aにエアチャンバ35の吸気口35a,35aを接続するパイプである。又は、貫通孔24a,24aを吸気管66,66の一部として用いることもできる。

[0024]

ところで、車体フレーム20は、左右のメインフレーム22,22の後部上部から上方へ左右のブラケット26,26を延したものである。左右のブラケット26,26は、前部に燃料タンク支持部27,27を形成するとともに、後部にシートレール取付部28,28にシートレール40をボルト29・・・(・・・は複数を示す。以下同じ。)によって取付けることで、車体フレーム20の後部上部から後方へシートレール40を延すことができる。燃料タンク支持部27,27は車幅方向に貫通した貫通孔である。

[0025]

図4は本発明に係るシートレールの平面図、図5は本発明に係るシートレール の分解図である。

シートレール40は、車幅方向中心CLで分割した左シートレール40L及び右シートレール40Rで構成し、左・右シートレール40L,40R間に3本のクロスメンバ、すなわち前から後方へ順に前上部クロスメンバ47、前下部クロ

スメンバ48及び後部クロスメンバ49を掛け渡したものである。

[0026]

左・右シートレール40L、40Rは、上面並びに下面がほぼ平坦な左右二分割の鋳造品である。すなわち、左・右シートレール40L、40Rは、成型時にそれぞれ車幅方向へ分割可能な割型にて成形可能とするために、車幅方向の面(上・下面)を概ね水平な平坦面としたものである。

[0027]

このような左・右シートレール40L,40Rは、前端部(図左側)のレール取付部41・・・と、レール取付部41・・・の後方に形成した燃料タンク支持部42,42と、燃料タンク支持部42,42の後方に形成した前上部連結部43,43並びに前下部連結部44,44と、前下部連結部44,44の後方に形成した後部連結部45,45と、後端部(図右側)から車幅方向中心CLへ向かって延びる延長部46,46と、その先端同士を互いに合わせるためのフランジ46a,46aと、を一体に設けたものである。

燃料タンク支持部42、42は車幅方向に貫通した貫通孔である。

[0028]

①前上部連結部 43, 43間に前上部クロスメンバ 47を上から重ねてボルト等の締付部材 B1 · · · で組付け、②前下部連結部 44, 44間に前下部クロスメンバ 48の両端を挟んでボルト等の締付部材 B2 · · · で組付け、③後部連結部 45, 45に後部クロスメンバ 49 を上から重ねてボルト等の締付部材 B3 · · · で組付け、④フランジ 46a, 46a同士を合わせてボルト等の締付部材 B4 · · · で組付けることで、左・右シートレール 40L, 40R同士を組合わせることができる。

[0029]

このように、シートレール40は、上面がほぼ平坦な鋳造品とするとともに、 少なくとも1本のクロスメンバ47~49を備え、このクロスメンバ47~49 はボルト等の締付部材B1~B4により、後から取付けることができる。

[0030]

ところで、図5に示すように延長部46,46には、板材からなるフックプレ

ート68 (シート取付部材68) をボルト等の締付部材B5, B5により、後から取付けることができる。フックプレート68は、後部シート52 (図1参照) の後部を取付ける部材である。

[0031]

:

図6は本発明に係るエンジン、燃料タンク並びにエアチャンバ周りの左側面図であり、エンジン53の真上にエアチャンバ35を配置し、このエアチャンバ35の真後ろに若干の隙間Diを有し隣接させて燃料タンク34を配置したことを示す。

[0032]

燃料タンク34は、前壁91並びに底板92がほぼ平板状であり、上板93に 給油口94を備え、底部に燃料ポンプ95を備え、左右の側板96,96にマウント部(第1・第2・第3・第4のマウント部110A~110D)を備える。

[0033]

この図から明らかなように、燃料タンク34の上面はエアチャンバ35の上面よりも若干高位にある。前壁91の上部だけを下側凹状に湾曲させつつ若干前方へ延ばすことによって、その延長部97でエアチャンバ35の後上部だけを覆っている。燃料タンク34の上半部並びにエアチャンバ35の上半部、すなわち車体フレーム20から上方に突出している部分については、カバー98にて覆っている。このカバー98は、車体フレーム20に取外し可能に取付けたものである

[0034]

ところで、エンジン53は4気筒エンジンであり、燃料噴射装置100を備える。この図は、各気筒毎に吸気口53a・・・(この図の表裏方向に整列している。)に吸気通路101・・・を接続し、これらの吸気通路101・・・に各々スロットル弁102・・・を設けるとともに、吸気通路101・・・の上流端にエアチャンバ35を設けたことを示す。

[0035]

燃料噴射装置100は、スロットル弁102…の上流側となるエアチャンバ35に、各気筒毎に第1燃料噴射弁103…を設けるとともに、吸気通路10

1 · · · のうち、スロットル弁102 · · · の下流側に、各気筒毎に第2燃料噴射弁104 · · · を設けたものである。このようにして、エンジン53の吸気通路101· · · の上流側に第1燃料噴射弁103 · · · を設けるとともに、吸気通路101 · · · の下流側に第2燃料噴射弁104 · · · を設けた。

[0036]

:

第1燃料噴射弁103…を第2燃料噴射弁104…よりも高位に配置、すなわち、第1燃料噴射弁103…よりも第2燃料噴射弁104…を低位に配置している。

エンジン 5 3 の低出力運転時には、第 2 燃料噴射弁 1 0 4 · · · だけを使用し、 高低出力運転時には、第 1 燃料噴射弁 1 0 3 · · · と第 2 燃料噴射弁 1 0 4 · · · を併 用することによって、エンジン 5 3 の性能を高めることができる。

[0037]

すなわち、吸気通路101に設けられた第2燃料噴射弁104…は、エンジン53の回転数が低いときに燃料を噴射する、いわゆる、エンジン53の低速運転用燃料噴射弁である。

エアチャンバ35に設けられた第1燃料噴射弁103…は、エンジン53の 回転数が高いときに燃料を噴射する、いわゆる、エンジン53の高速運転用燃料 噴射弁である。

エンジン53の回転が低速のときには、第2燃料噴射弁104…から、エンジン53の燃焼室に近い吸気通路101へ燃料を供給するので、供給量の応答性が高まる。

[0038]

燃料ポンプ95は、下端部に吐出口95aを設けたものであり、この吐出口95aに第1燃料供給管105にて第1燃料噴射弁103・・・を接続し、第1燃料噴射弁103・・・に第2燃料供給管106にて第2燃料噴射弁104・・・を接続することができる。そして、燃料タンク34内の燃料を、燃料ポンプ95により第1・第2燃料噴射弁103・・・、104・・・へ供給することができる。

[0039]

さらには、これらの第1・第2燃料供給管105,106は、例えばホースか

らなり、燃料タンク34の前壁91とエアチャンバ35の後部との間の隙間Di に通すことができる。

[0040]

図7は本発明に係る燃料噴射装置を左側方から見た断面図であり、燃料噴射装置100におけるエアチャンバ35の断面構造を示す。図8は本発明に係る燃料噴射装置の平面図である。

エアチャンバ35は、下半部の下部チャンバ130と上半部の上部チャンバ140とからなる上下二分割された樹脂成形品であり、ビス151・・・にて上下固定した容器である。

[0041]

下部チャンバ130は、吸気通路101…(この図では1個のみ示す。以下同じ。)の上流端に接続するほぼ水平な下壁131(底板131)と、下壁131の前端から前上方へ延びる前壁132(前板132)と、下壁131の後端から上方へ延びる後壁133(後板133)と、左右の側壁134,134(側板134,134)とからなる、上開放の容器である。

下壁131は、複数の吸気通路101…の各上流端に連なる複数の送気管(ファンネル)135…を備え、これら送気管135…の先端を開口したものである。

[0042]

上部チャンバ140は、下部チャンバ130の下壁131及び前壁132に対向する上壁141(天板141)と、上壁141の前端から下方へ延びる前壁142(前板142)と、上壁141の後端から下方へ延びる後壁143(後板143)と、左右の側壁144,144(側板144,144)とからなる、下開放の容器である。

[0043]

上壁141は、エアチャンバ35を構成する壁のうち、吸気通路101…の上流端に接続する下壁131に対向する壁であると、言うことができる。このような上壁141は、吸気通路101…の各上流端に向けて、すなわち各送気管135…の先端の開口135a…に向けて燃料を噴射する複数の第1燃料噴射

弁103…を設けたものである。

[0044]

詳しくは、金属製の取付部材 $152\cdots$ に第 1燃料噴射弁 $1\cdot 03\cdots$ を取付けるとともに、取付部材 $152\cdots$ と第 1燃料噴射弁 $103\cdots$ との間の隙間を防水用のラバー製グロメット(シール部材) $153\cdots$ で塞いで、組立ユニットとして組立て、上壁 141に取付部材 $152\cdots$ をボルト・ナット $159\cdots$ (図 8 参照)によって取付けた。上壁 141に金属製の取付部材 $152\cdots$ を介して第 1燃料噴射弁 $103\cdots$ を取付けることができる。

エアチャンバ35に金属製の取付部材152…を介して第1燃料噴射弁103…を取付けるので、取付剛性を高めるとともに、取付精度を高めることができる。

[0045]

このように、吸気通路 101 の上流端に向けて燃料を噴射する第 1 燃料噴射弁 $103\cdots$ を設けることで、この第 1 燃料噴射弁 $103\cdots$ にエアチャンバ 35 の 外側で図 8 に示す燃料配管(第 $1\cdot$ 第 2 燃料供給管 105 , 106)及び図 7 に示す配線 154 を接続することができる。

[0046]

エアチャンバ35に外側から第1燃料噴射弁103…を着脱することができるので、第1燃料噴射弁103…の保守・点検時にエアチャンバ35を分解する必要がない。このため、保守・点検作業性を高めることができる。さらには、エアチャンバ35の外側で、第1燃料噴射弁103…に第1・第2燃料供給管105,106及び配線154を接続することができるので、組付け作業性や保守・点検作業性を高めることができる。

[0047]

さらにまた、エアチャンバ35の壁を第1・第2燃料供給管105,106や 配線154が貫通しないので、貫通部分にシール機構(気密・水密機構)を設け る必要はない。このため、燃料噴射装置100の部品数を少なくでき、構成を簡 単にできる。

[0048]

しかも、エアチャンバ35内に第1燃料噴射弁103…を配置しないので、 エアチャンバ35の容量を容易に確保することができるとともに、エアチャンバ35内を流れる空気の流動抵抗(空気抵抗)を低減することができる。

さらには、自動二輪車10(図6参照)に搭載するような、容量の限られたエアチャンバ35においても、吸気通路101から離れた位置に第1燃料噴射弁103…を設けることができる。

[0049]

ところで、上記エアチャンバ35は、フィルタエレメント155を備えたエア クリーナケースを兼ねる。エアチャンバ35がエアクリーナケースを兼ねるので 、エアクリーナケースを配置するためのスペースを設ける必要がない。

詳しくは、上記図2及び図3でも説明したように、エアチャンバ35は下部チャンバ130の前部左右に吸気口35a,35aを備える。

[0050]

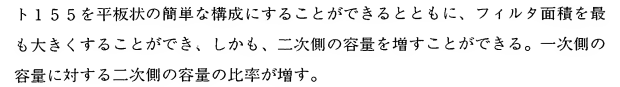
エアチャンバ35の内部に矩形状且つ平板状のフィルタエレメント155を配置し、フィルタエレメント155の縁の枠体155aを下部チャンバ130に取外し可能に取付けた。具体的には、下部チャンバ130の傾斜した前壁132に平行にフィルタエレメント155を配置し、枠体155aの下端部を下部チャンバ130の引掛け部156(セットプレート156)に掛けるとともに、枠体155aの少なくとも上端部を下部チャンバ130にビス157・・・にて止めるようにした。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

フィルタエレメント155によって、エアチャンバ35の内部空間を、吸気口35a,35aに連通する一次側と、送気管135…に連通する二次側とに、仕切ることができる。当然のことながら、第1燃料噴射弁103…及び送気管135…は、二次側に配置されることになる。

[0052]

このように、下部チャンバ130と上部チャンバ140との合わせ面158に対して、フィルタエレメント155を起立する方向に傾けて配置した。従って、エアチャンバ35の前後方向の寸法が小さい場合であっても、フィルタエレメン



[0053]

さらにエアチャンバ35は上面、すなわち上部チャンバ140の上壁141に、第1燃料噴射弁103…付近までの大きな点検口145を開け、この点検口145を取外し可能なリッド146で塞いだものである。エアチャンバ35の前側に点検口145、後側に第1燃料噴射弁103…を配置することができる。

[0054]

このように、エアチャンバ35を構成する壁のうち、第1燃料噴射弁103・・ ・が設けられていない壁面(上壁141のうち、第1燃料噴射弁103・・・が設け られていない部分)に点検口145を設けることができる。

リッド146を外すだけで、フィルタエレメント155の保守・点検作業ができるので、作業性を高めることができる。

[0055]

ここで、「エアチャンバ35を構成する壁のうち、第1燃料噴射弁103…が設けられていない壁面」とは、エアチャンバ35を構成する壁のうち、第1燃料噴射弁103…が設けられていない部分を、全て含むものである。例えば、図7に示すように上壁141には、第1燃料噴射弁103…が設けられている。しかし、その上壁141のうち、第1燃料噴射弁103…が設けられていない部分に点検口145を設けることができる。

[0056]

さらにまた、エアチャンバ35を構成する壁としてのリッド146に、第1燃料噴射弁103の近傍で、第1・第2燃料噴射弁103,104を制御する電装品161を取付けた。エアチャンバ35の上方のスペースを有効利用できる。

具体的には、上記リッド146の外面に窪ませた平坦な取付部146aを形成し、この取付部146aに電装品161を載せて、弾性爪によるスナップフィット(ワンタッチ装着)やビス止め等によって取外し可能に取付けた。

[0057]

第1燃料噴射弁103…の近傍に、第1・第2燃料噴射弁103…, 104…を制御する電装品161を容易に設けることができるので、電装品161から第1・第2燃料噴射弁103…, 104…までの配線154を短くできる。このため、自動二輪車10の軽量化を図ることができるとともに、コストダウンを図ることができる。

図中、162はスロットル弁制御装置の被駆動部である。

[0058]

図9は本発明に係るエアチャンバの分解図である。カバー98は、ビス99・・を外すことで、車体フレーム20から上方へ取り外すことができる。カバー98を外せば、第1燃料噴射弁103・・・、図7や図8に示す第1・第2燃料供給管105,106及び配線154が露出するので、これらの保守・点検作業を行うことができる。特に、複数の第1燃料噴射弁103・・・を車体両側から保守・点検することができるので、極めて作業性が良い。

[0059]

フィルタエレメント155の保守・点検作業を行うには、次のようにする。 最初にカバー98を外し、次にリッド146を外す。

次に、フィルタエレメント155の上部を止めているビス157…を外す。 次に、フィルタエレメント155を前上方へ引き出すことにより、フィルタエレメント155の下端部を引掛け部156から抜き取る。

$[0\ 0\ 6\ 0\]$

このように、エアチャンバ35を分解したり、第1燃料噴射弁103…を外すことなく、カバー98及びリッド146を外すだけで、フィルタエレメント155の保守・点検作業ができるので、作業性が高い。さらには、エアチャンバ35の下端部を引掛け部156に掛けているだけであるから、着脱作業性が良い。フィルタエレメント155を再び収納するには、上記手順と逆の手順を行えばよい。

[0061]

次に、燃料噴射装置100の燃料配管(第1・第2燃料供給管105,106) について、図6、図8、図10及び図11に基づき説明する。 図10は本発明に係る燃料噴射装置の模式図であり、自動二輪車10の後方から見た燃料噴射装置100の燃料のフローを示す。図11は本発明に係る燃料噴射装置の背面図であり、自動二輪車10の後方から見たエアチャンバ35、第1・第2燃料噴射弁103・・・・、104・・・、第1・第2燃料供給管105,106を示す。

[0062]

図10及び図11は、燃料ポンプ95から第1・第2燃料供給管105,106によって、第1燃料噴射弁103…を介して第2燃料噴射弁104…に、燃料が燃料タンク34へ戻らぬように接続したことを示す。具体的には、第1ヘッダパイプ171は、両端部に燃料の出・入口(入口ジョイント172及び出口ジョイント172)を有する。一方、第2ヘッダパイプ181は、燃料の入口(入口ジョイント182)のみを有する。

なお、第1ヘッダパイプ171は、図8に示すように取付部材152…をボルト・ナット175…によって取付けたものである。

[0063]

詳しく説明すると、複数の第1燃料噴射弁103…を直管からなる第1ヘッダパイプ171に1列に接続する。第1ヘッダパイプ171は、左端部(一端部)171aに入口ジョイント172を備えるとともに、右端部(他端部)171bに出口ジョイント173を備える。

同様に、複数の第2燃料噴射弁104…を直管からなる第2ヘッダパイプ181に1列に接続する。第2ヘッダパイプ181は、右端部(一端部)181aに入口ジョイント182を備える。

(0064)

第2ヘッダパイプ181には、第1ヘッダパイプ171のような出口ジョイントを備えていない。すなわち、第2ヘッダパイプ181の左端部(他端部)18 1bから燃料が出ることはない。

なお、第1・第2ヘッダパイプ171,181は、デリバリパイプ又は燃料パイプとも呼ばれている。

[0065]

燃料ポンプ95の吐出口95 aに、第1燃料供給管105にて第1ヘッダパイプ171の入口ジョイント172を接続し、第1ヘッダパイプ171の出口ジョイント173に第2燃料供給管106にて第2ヘッダパイプ181の入口ジョイント182を接続することができる。すなわち、燃料ポンプ95に第1燃料供給管105、第1ヘッダパイプ171(第1燃料噴射弁103…)、第2燃料供給管106、第2ヘッダパイプ181(第2燃料噴射弁104…)をこの順に連続的に接続することで、接続部分を削減し部品数を削減することができる。

[0066]

燃料タンク34から燃料ポンプ95によって供給された燃料は、第1燃料供給管105→入口ジョイント172→第1ヘッダパイプ171→出口ジョイント173→第2燃料供給管106→入口ジョイント182→第2ヘッダパイプ181の経路で流れる。このため、燃料を第1・第2ヘッダパイプ171,181を介して、第1・第2燃料噴射弁103…,104…に供給することができる。

$[0\ 0\ 6\ 7]$

ところで、エンジン53の運転中には、第2燃料噴射弁104…から燃料が常に噴射された状態にある。このため、燃料配管中の燃料に若干の空気が混入していても、早期に且つ常に第2燃料噴射弁104…から噴射される。従って、高位の第1ヘッダパイプ171や第1燃料噴射弁103…に溜まる空気量は微小であり、エンジン53は安定した性能を維持できる。

$[0\ 0\ 6\ 8]$

第1・第2ヘッダパイプ171,181から燃料タンク34や燃料ポンプ95に燃料を戻す戻し管(リターンパイプ)を設けていない。燃料が燃料タンク34や燃料ポンプ95に戻ることはない。

[0069]

図6、図8、図10及び図11に示すように、第1燃料供給管105は、車幅中央位置にある燃料ポンプ95の吐出口95aから、燃料タンク34とエアチャンバ35との間の隙間Diを通って立ち上がりつつ、車幅方向左側へ曲がり、第1ヘッダパイプ171の左端部171aにある入口ジョイント172に接続することになる。

このように接続したので、車体フレーム20に燃料タンク34を着脱するときに、燃料ポンプ95に第1燃料供給管105を接続した状態で燃料タンク34を上げ下げできる。

[0070]

一方、第2燃料供給管106は、第1ヘッダパイプ171の右端部171bの 出口ジョイント173と、第2ヘッダパイプ181の右端部181aの入口ジョ イント182との間を接続するように、エンジン53(図6参照)の右側を通る 。エンジン53の右側にはカムチェーン(クランクシャフトとカムシャフトとの 間を繋ぐチェーン)が通っているので、その周囲のスペースを有効利用すること ができる。

なお、カムチェーンがエンジン53の左側を通っている場合には、上記構成と 逆に配管すればよい。

[0071]

図12は本発明に係る燃料噴射装置(変形例)の模式図であり、自動二輪車10の後方から見た燃料噴射装置100の燃料のフローを示す。なお、上記図6~図11に示す実施例と同じ構成については同一符号を付し、その説明を省略する。

[0072]

この図は、燃料ポンプ95から第1・第2燃料供給管105,106によって、第2燃料噴射弁104…を介して第1燃料噴射弁103…に、燃料が燃料タンク34へ戻らぬように接続したことを示す。

具体的には、第1ヘッダパイプ171は、燃料の入口(入口ジョイント172)のみを有する。一方、第2ヘッダパイプ181は、両端部に燃料の出・入口(入口ジョイント182及び出口ジョイント183)を有する。

[0073]

詳しく説明すると、第1ヘッダパイプ171は、右端部(他端部)181bに入口ジョイント172を備える。第1ヘッダパイプ171には出口ジョイントを備えていない。第1ヘッダパイプ171の左端部(一端部)171aから燃料が出ることはない。

一方、第2ヘッダパイプ181は、左端部(他端部)181bに入口ジョイント182を備えるとともに、右端部(一端部)181aに出口ジョイント183を備える。

[0074]

燃料ポンプ95の吐出口95aに、第1燃料供給管105にて第2ヘッダパイプ181の入口ジョイント182を接続し、第2ヘッダパイプ181の出口ジョイント183に第2燃料供給管106にて第1ヘッダパイプ171の入口ジョイント172を接続することができる。すなわち、燃料ポンプ95に第1燃料供給管105、第2ヘッダパイプ181(第2燃料噴射弁104・・・)、第2燃料供給管106、第1ヘッダパイプ171(第1燃料噴射弁103・・・)をこの順に連続的に接続することで、接続部分を削減し部品数を削減することができる。

[0075]

燃料タンク34から燃料ポンプ95によって供給された燃料は、第1燃料供給管105→入口ジョイント182→第2ヘッダパイプ181→出口ジョイント183→第2燃料供給管106→入口ジョイント172→第1ヘッダパイプ171の経路で流れる。このため、燃料を第1・第2ヘッダパイプ171,181を介して、第1・第2燃料噴射弁103…,104…に供給することができる。

[0076]

ところで、燃料は、燃料ポンプ95から低位の第2ヘッダパイプ181に先に供給される。エンジン53の運転中には、低位の第2燃料噴射弁104…から燃料が常に噴射された状態にある。このため、燃料配管中の燃料に若干の空気が混入していても、より一層早期に且つ常に第2燃料噴射弁104…から噴射される。従って、高位の第1ヘッダパイプ171や第1燃料噴射弁103…に溜まる空気量は微小であり、エンジン53はより一層安定した性能を維持できる。

[0077]

第1・第2ヘッダパイプ171,181から燃料タンク34や燃料ポンプ95に燃料を戻す戻し管(リターンパイプ)を設けていない。燃料が燃料タンク34や燃料ポンプ95に戻ることはない。

[0078]

このように、第1燃料噴射弁103・・・よりも第2燃料噴射弁104・・・を低位に配置し、燃料ポンプ95から第1・第2燃料供給管105,106によって、第1燃料噴射弁103・・・を介して第2燃料噴射弁104・・・に、又は、第2燃料噴射弁104・・・を介して第1燃料噴射弁103・・・に、燃料が燃料タンク34へ戻らぬように接続したので、戻り配管が無い分、燃料供給管の本数を削減できるとともに、燃料供給管のジョイント(接続部)を削減できる。このため、燃料配管を簡単にできる。しかも、保守・点検作業が簡単になるので、作業性が高まる

[0079]

【発明の効果】

:

本発明は上記構成により次の効果を発揮する。

請求項1は、エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁に、吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁を設けたことにより、エアチャンバに外側から燃料噴射弁を着脱することができるので、燃料噴射弁の保守・点検時にエアチャンバを分解する必要がない。このため、保守・点検作業性を高めることができる。

さらには、自動二輪車に搭載するような、容量の限られたエアチャンバにおいても、吸気通路から離れた位置に燃料噴射弁を設けることができる。

[0080]

請求項2は、エンジンの吸気通路の上流端にエアチャンバを設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁に、吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する燃料噴射弁を設けたことにより、エアチャンバに外側から燃料噴射弁を着脱することができるので、燃料噴射弁の保守・点検時にエアチャンバを分解する必要がない。このため、保守・点検作業性を高めることができる。

さらには、エアチャンバの外側で、燃料噴射弁に燃料配管を接続することができるので、組付け作業性や保守・点検作業性が良い。しかも、エアチャンバ内に燃料噴射弁を配置しないので、エアチャンバの容量を容易に確保することができ

る。

[0081]

請求項3は、エアチャンバに設けられた燃料噴射弁が、エンジンの高速運転用燃料噴射弁であり、この他に、吸気通路にはエンジンの低速運転用燃料噴射弁を設けたので、エンジンの回転が低速のときに、低速運転用燃料噴射弁から、燃焼室に近い吸気通路へ燃料を供給するので、供給量の応答性が高まる。

[0082]

請求項4は、エアチャンバがエアクリーナケースを兼ねるので、エアクリーナケースを配置するためのスペースを設ける必要がない。

[0083]

請求項5は、エアチャンバを構成する壁に、燃料噴射弁の近傍で燃料噴射弁を 制御する電装品を取付けたことにより、燃料噴射弁の近傍に、燃料噴射弁を制御 する電装品を容易に設けることができるので、電装品から燃料噴射弁までの配線 を短くできる。このため、自動二輪車の軽量化を図ることができるとともに、コ ストダウンを図ることができる。

[0084]

請求項6は、エアチャンバを構成する壁のうち、燃料噴射弁が設けられていない壁面に点検口を設け、この点検口を取外し可能なリッドで塞いだことにより、リッドを外すだけで、フィルタエレメントの保守・点検作業ができるので、作業性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る自動二輪車の左側面図

【図2】

本発明に係る車体の左側面図

【図3】

本発明に係る車体の平面図

図4

本発明に係るシートレールの平面図

【図5】

本発明に係るシートレールの分解図

【図6】

本発明に係るエンジン、燃料タンク並びにエアチャンバ周りの左側面図

【図7】

本発明に係る燃料噴射装置を左側方から見た断面図

【図8】

本発明に係る燃料噴射装置の平面図

【図9】

本発明に係るエアチャンバの分解図

【図10】

本発明に係る燃料噴射装置の模式図

【図11】

本発明に係る燃料噴射装置の背面図

【図12】

本発明に係る燃料噴射装置(変形例)の模式図

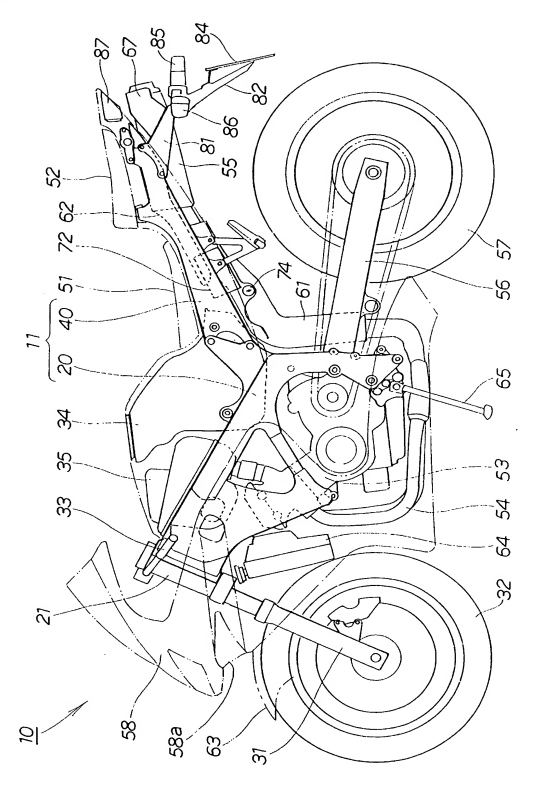
【符号の説明】

10…自動二輪車、34…燃料タンク、35…エアチャンバ(エアクリーナケース)、53…エンジン、95…燃料ポンプ、100…エンジン用燃料噴射装置、101…吸気通路、103…燃料噴射弁(第1燃料噴射弁)、105,106…燃料配管(第1・第2燃料供給管)、141…吸気通路の上流端に接続する壁に対向する壁(燃料噴射弁が設けられた壁)、145…点検口、146…リッド、154…配線、155…フィルタエレメント、161…電装品。

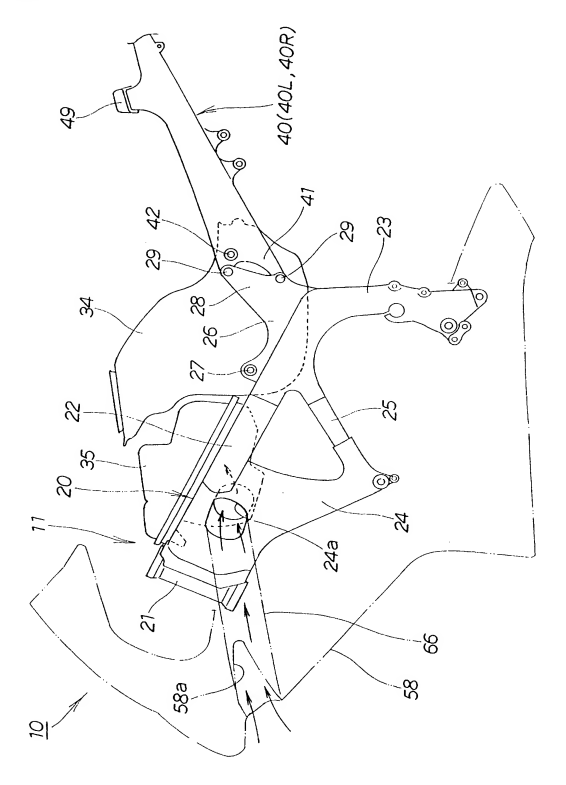
【書類名】

図面

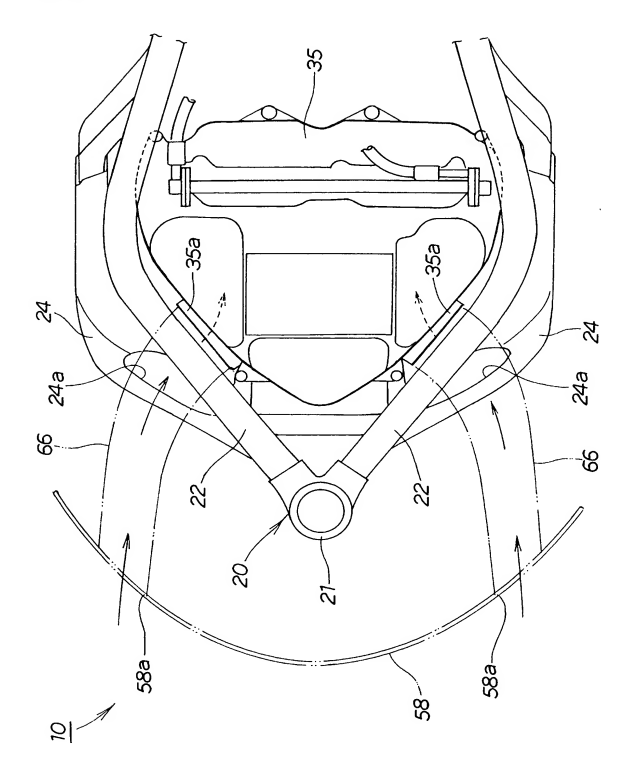
【図1】



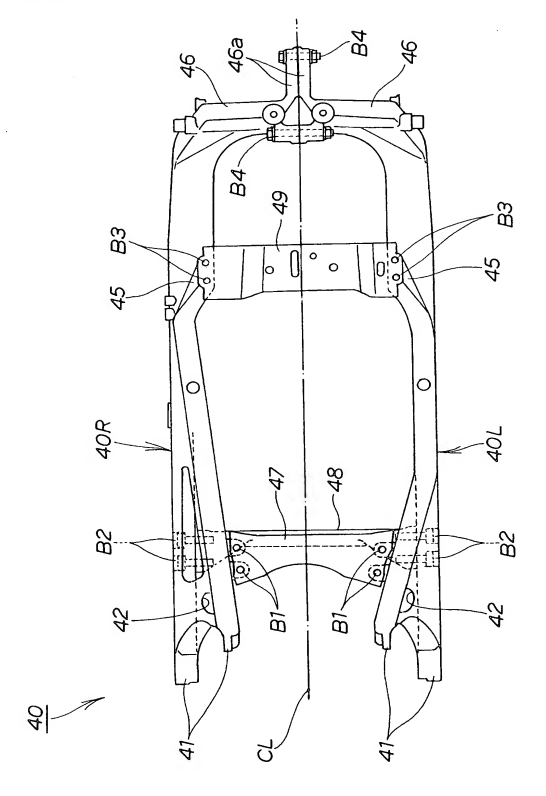




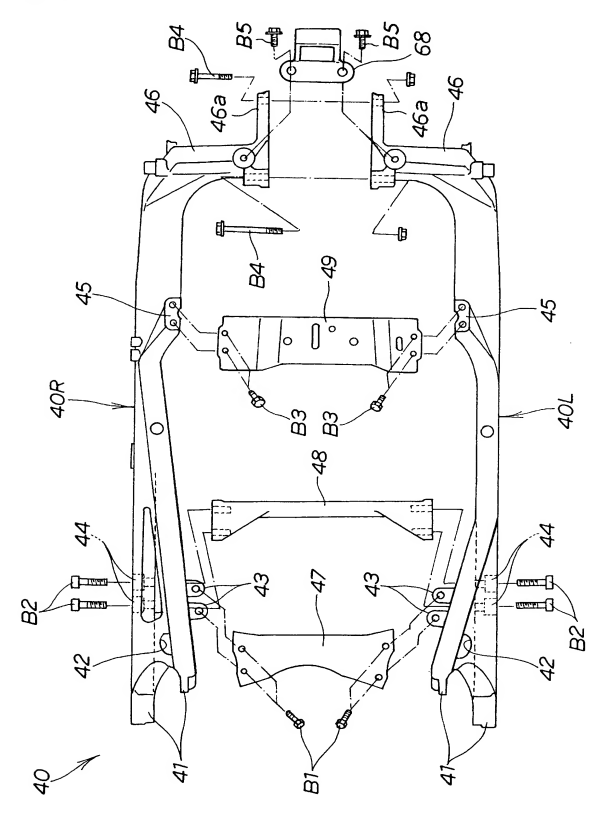
【図3】



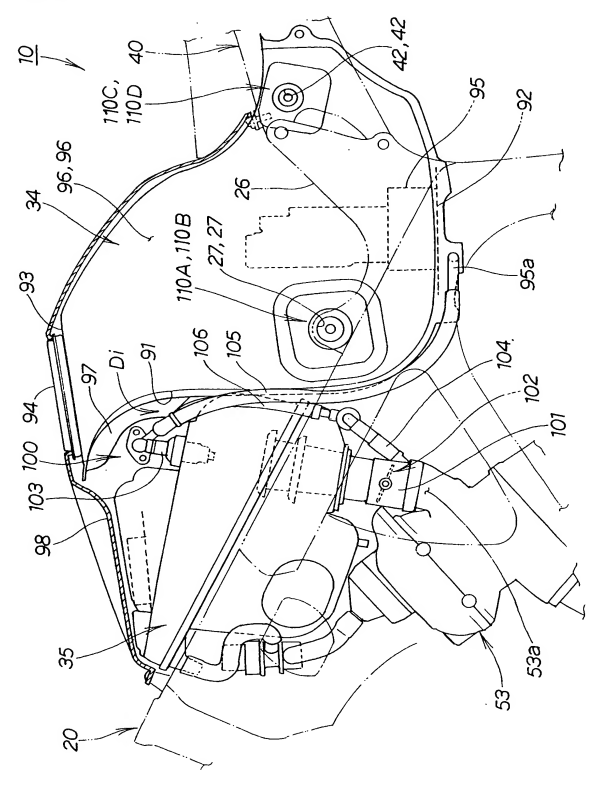




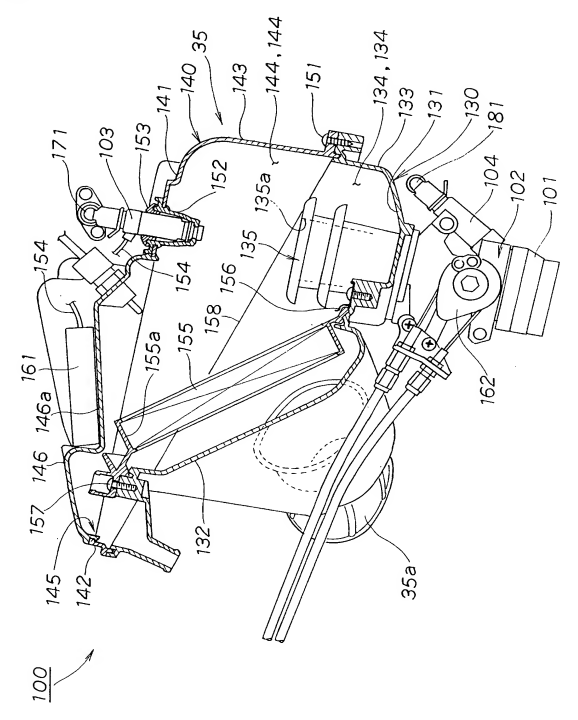
【図5】



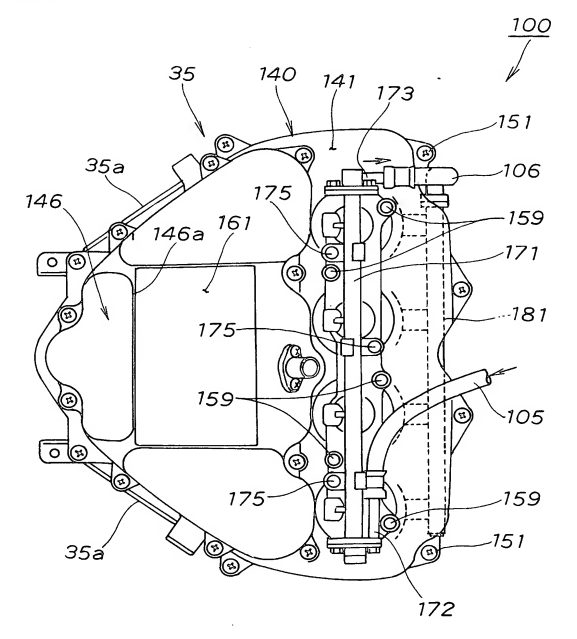




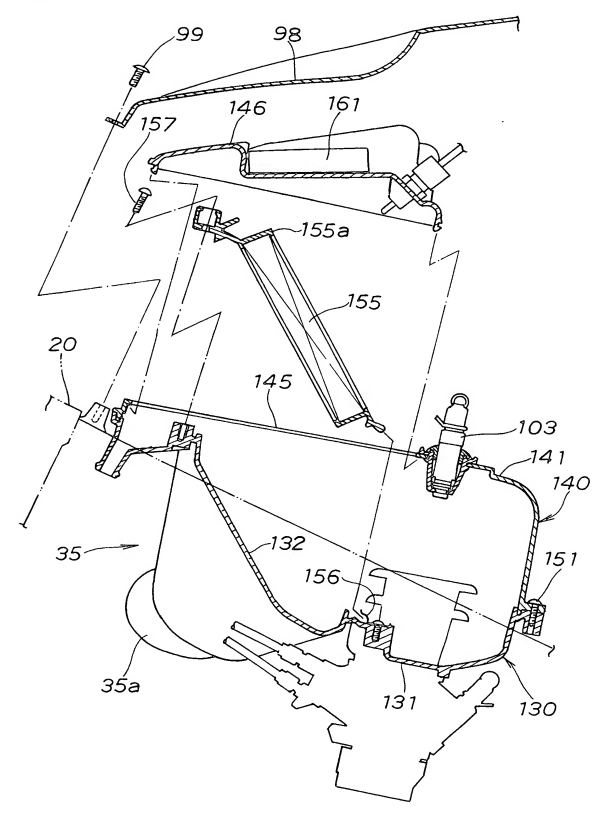
【図7】



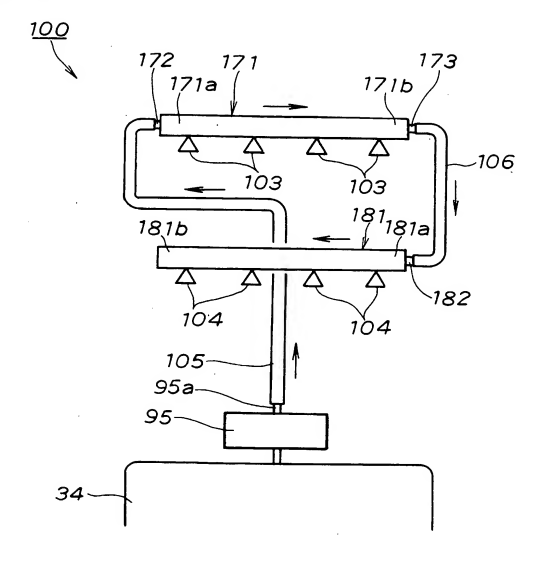






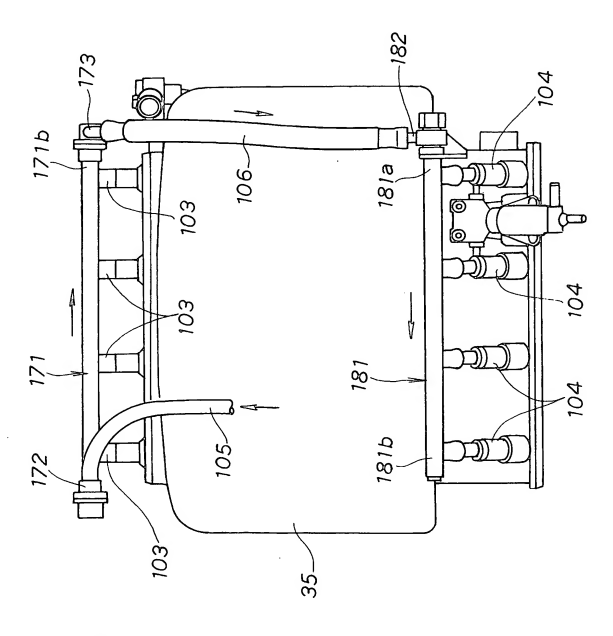








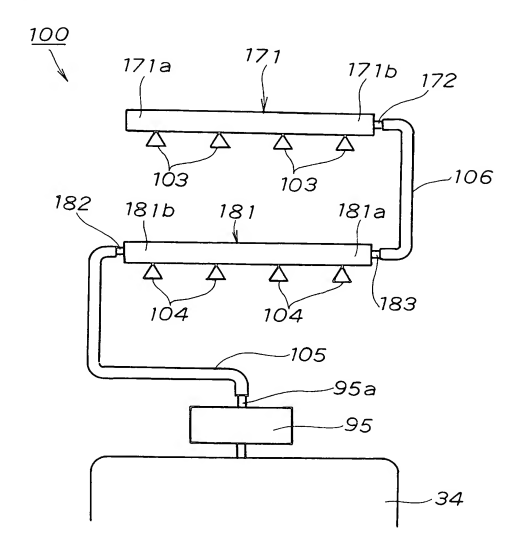
【図11】







[図12]



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 燃料噴射弁の保守・点検作業性を高めるとともに、燃料噴射弁への燃料配管や配線の接続作業性を高めること。

【解決手段】 エンジン用燃料噴射装置100は、エンジンの吸気通路101の上流端にエアチャンバ35を設け、このエアチャンバを構成する壁のうち、吸気通路の上流端に接続する壁131に対向する壁141に、吸気通路の上流端に向けて燃料を噴射する第1燃料噴射弁103を設けることで、この第1燃料噴射弁にエアチャンバの外側で燃料配管及び配線を接続したものである。エアチャンバは、フィルタエレメントを備えたエアクリーナケースを兼ねる。

【選択図】 図7

特願2002-266140

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社